remarquer par des travaux importants sur l'Anatomie comparée, la Zoologie et la Botanique. Il était chevalier de la Légion d'honneur.

CORRESPONDANCE.

M. Chaffamon, dans une lettre adressée de Vladivostok, le 4/16 novembre 1899, à M. le Ministre de l'Instruction publique et communiquée à M. le Directeur du Muséum, annonce l'envoi de collections d'histoire naturelle, recueillies dans le cours de l'année 1899, et donne les détails suivants sur les observations qu'il a faites, dans la vallée du Sonifoun et au sud du lac Hanka, sur les migrations des Oiseaux :

An moment de la migration vers le Nord, les Palmipèdes et les Échassiers de toutes sortes se réunissent, paraît-il, sur les bords et dans les ma-récages du Yang-tsé-kiang, remontent la côte et gagnent la Corée par le travers du golfe du Petchifi, suivent les bords de la mer du Japon et gagnent les régions amouriennes et le Nord de la Sibérie par la vallée du Souifoun et de l'Oussouri.

Je fus, en effet, témoin d'un phénomène vraiment extraordinaire, anquel je n'avais jamais assisté de ma vie d'explorateur.

Dès la pointe du jour, des bandes d'Oiseaux, de Palmipèdes surtout, s'avancent vers le Nord avec des rapidités qui varient suivant les espèces, forment de véritables taches dans le ciel, et les vols se succèdent si rapidement et si nombreux, qu'ou croit rèver. Si la nuit est claire, on entend des cris d'Oies, de Cygnes, de Canards et d'autres espèces qui glissent dans l'air à des hanteurs variables, souvent rasant le sol ou suivant le cours de la rivière.

Tons les habitants de la région se livrent, à cette époque, à de véritables hécatombes de gibier: des esconades de soldats chasseurs y sont même envoyées. Il s'est formé des sortes d'associations de chasseurs dans les villages, de façon à préparer le gibier on à le conserver en glacières. C'est par charretées qu'on transporte le gibier, et j'ai vu plusieurs chasseurs qu', n'ayant tué qu'une centaine d'Oies dans la journée (car les Canards et autres espèces ne comptent pas), considèrent la chasse comme très manyaise.

Il se produit à cette époque, presque simultanément, deux courants de migrations: les Oiseaux qui se rendent dans l'extrême Nord passent les premiers; ceux qui restent dans la région vienuent ensuite, et on voit apparaître successivement les Oies, les Cygnes, les Canards, puis les

Échassiers de toute sorte; enfin les Passereaux forment comme l'arrièregarde de ce monde de volatiles du Nord.

M. Ferrière, chef de poste au Congo français, dans une lettre écrite sur la Sanga, à bord du *Thiriet*. le 25 décembre 1899, annouce sa prochaine arrivée en France. Il rapporte quelques Insectes, Poissons, Reptiles, etc., qu'il remettra au Muséum.

M. Bastard a envoyé de Madagascar une Genette de Schlegel (Viverricula Schlegeli) vivante.

M. LE CONTE LÉONTIEFF a déposé à la ménagerie du Muséum un Guépard et un Caracal, qu'il a rapportés d'Abyssinie, et un Cynocéphale Doguera provenant de même pays et donné au Muséum par M^{me} Marie Desplanches.

M. Binger a fait dont à la ménagerie du Jardin des Plantes, d'une Antilope (*Cephalophus dorsalis*) rapportée de Grand-Bassam par M. Daudy.

M. Weissenthaner a offert au même établissement un Bdéogale à pieds noirs (*Bdeogalus nigripes*) rapporté de la côte d'Ivoire par son fils.

M. Baron, agent du Service maritime postal, a rapporté du Congo et donné au Muséum deux Cercopithèques (Cercopithecus Diana et C. Brazzæ) et un Cercocèbe (Cercocebus collaris).

M^{lle} Etiennot a donné un autre Cercocèbe (*Cercocebus agilis*) capturé dans la région de Sondima (Congo français).

M. Geffroy Canada a offert deux Aigrettes vivantes des Antilles (Ardea candidissima).

Un Phacochère d'Afrique (*Phacochærus africanus*) et deux Pélicans d'Australie (*Pelecanus conspicillatus*) ont été acquis du Jardin Zoologique d'Anvers.

Il est né à la ménagerie un Lièvre de Patagonie (Dolichotis pata-gonica).

Parmi les entrées les plus importantes qui ont en lieu récemment au laboratoire d'Entomologie, M. le professeur Bouvier signale les suivantes :

| Hémiptères, Orthoptères et Hy- | |
|--|--|
| ménoptères asiatiques, offerts | |
| par М. R. Овектиёв. | |
| Chrysidides de Madagascar M. l'abbé A. Dwib. | |
| Collection déterminée de Glomé- | |
| rides et de Polydesmides M. Brölemann. | |
| Arthropodes malgaches M. le D ^r Decorse. | |
| Arthropodes de Mayomba M. Vergnes. | |
| Diptères français déterminés M. le D' VILLEMEUVE. | |
| Arthropodes de Mandehourie M. Bournor. | |
| Arthropodes des pays de Maha- | |
| faly M. Bastard. | |
| Arthropodes des environs de Ma- | |
| junga M. le D' Joly. | |
| Collection déterminée de Coléop- | |
| tères paléarctiques M. le D ^e von Heydex. | |
| Lépidoptères de l'Annam M. le capitaine TREILLE | |
| Arthropodes des Seychelles M. ALLUAUD. | |
| Arthropodes et nids de Guêpes de | |
| Guadalajara M. Diguet. | |
| Collection déterminée des Lycidés | |
| du Vénézuéla M. E. Simon. | |

M. Bouvier signale également la générosité de M. Robert du Buysson qui vient d'offrir au Service de l'entomologie sa riche collection d'Hyménoptères, y compris celle des Chrysidides qui compte parmi les plus belles de l'Europe. La collection offerte par M. du Buysson renferme près de 10.000 individus, 1,975 espèces, dont 252 types et 37 co-types.

Au nom de la Société d'histoire naturelle d'Autun, M. B. Re-NAULT offre deux volumes de ses publications.

Le premier contient les procès-verbaux des séances et les comptes rendus des excursions de 1898; il constitue la 2° partie du 11° Bulletiu et renferme 300 pages et quatre planches hors texte.

Le second forme la 1re partie du 12º Bulletin (1899).

Les mémoires qui y figurent ont pour titres :

- 1° Toxicologie africaine, de M. T. de Rochebrune;
- 2º Coquilles de la Martinique, de M. G. Bordaz;
- 3° Gites métallifères de Dun-sur-Grandy (Nièvre), par le vicomte du Coudray;
 - 4° Notice sur F.-B. de Montessus, par le D^r X. Giflot;
- 5° Étude sur la migration des Oiseaux, par le D° F.-B. de Montessus;
- 6° Géologie chimique et minéralogique du Laurium, par M. Hugues Daviot, ingénieur;
- 7° Contribution à la flore de Sézanne, par M. Maurice Langeron;
- 8° Sur des silex taillés à profils humains ou animaux, par M. Francis Pérot,

Ce volume est accompagné de 2 cartes, 1 portrait, 6 planches hors texte et de 45 gravures intercalées. Enfin M. Renault remet un exemplaire d'une note insérée dans les *Comptes rendus de l'Académie* des sciences, intitulée: Sur quelques nouvelles Bactériacées de la houille.